

НОВОЕ РЕШЕНИЕ АКТУАЛЬНОЙ ПРОБЛЕМЫ

В настоящее время динамика применения противоаллергических ЛС характеризуется уменьшением потребления препаратов I поколения. При этом увеличивается объем использования препаратов-метаболитов последнего поколения, которые имеют выгодные фармакокинетические особенности и оптимальное соотношение эффективность/безопасность [3]

Одним из представителей антигистаминных препаратов нового поколения является Зилола — левоцетиризин производства компании «Рихтер Гедеон».

Левоцетиризин является активным левовращающим изомером одного из наиболее эффективных антигистаминных ЛС II поколения цетиризина и принадлежит к группе конкурентных и селективных антагонистов H_1 -гистаминовых рецепторов

Левоцетиризин обладает более выраженной антигистаминной активностью, чем многие препараты как I, так и II поколения. К примеру, левоцетиризин в 2 раза эффективней цетиризина в той же дозе и имеет более высокий профиль безопасности [4]. Это обусловлено высокой биодоступностью, уровень которой приближается к 100%, а также наиболее высокой степенью сродства к H_1 -гистаминовым рецепторам. При этом было доказано, что левоцетиризин не взаимодействует с мускариновыми и серотониновыми рецепторами, что в итоге значительно уменьшает количество противопоказаний.

Менее 14% левоцетиризина метаболизируется в печени с образованием фармакологически неактивного метаболита, поэтому отсутствует риск взаимодействия с другими ЛС, что дает возможность сочетать его с антибиотиками, противогрибковыми и другими препаратами [4, 5].

ЗИЛОЛА ПОБЕЖДАЕТ

Несмотря на то, что Зилола относится к новому поколению антигистаминных препаратов, она достаточно хорошо изучена. В клинических исследованиях Зилола продемонстрировала хорошую переносимость и безопасность, низкую частоту побочных эффектов, а также отсутствие влияния на память, внимание и показатели интеллекта, а также низкий потенциал лекарственных взаимодействий [4].

Применение препарата предупреждает развитие и уменьшает выраженность аллергических реакций, оказывает антиэкссудативное, противозудное и противовоспалительное действие.

Зилола уменьшает количество эозинофильных гранулоцитов, снижает сосудистую проницаемость и ограничивает

высвобождение медиаторов воспаления, тем самым предупреждая развитие и облегчая течение аллергических реакций [5].

Препарат применяют для симптоматического лечения аллергического ринита, в том числе круглогодичного аллергического ринита, а также хронической идиопатической крапивницы [5].

ПРЕИМУЩЕСТВА ЗИЛОЛЫ:

- селективность действия;
- взаимодействие только с рецепторами органов-мишеней;
- отсутствие толерантности к его действию при длительном применении;
- отсутствие седативного эффекта при применении в терапевтических дозах.

Зилола — эффективное купирование симптомов аллергии и быстрое возвращение к полноценной жизни!

Литература

1. Пухлик Б.М. Аллергия — проблема не только аллергологов // Запорож. мед. журн. — 2011; 13 (2): 108–110.
2. Богомолов А.Е., Пухлик Б.М. Поллинозы — одна из наиболее актуальных проблем аллергологии // Новости медицины и фармации. — 2013; 16 (467).
3. Зайченко Г.В., Яковлева Л.В., Брюханова Т.О., Колос О.М. Сучасні протиалергічні препарати: клініко-фармакологічні та фармако-економічні особливості // Укр. мед. часопис. — 2012; 6 (92) – XI/XII.
4. Богдельников И.В., Алиев Л.Л. Патологические аспекты применения антигистаминных препаратов при ОРВИ // Новости медицины и фармации. — 2013; 18 (472).
5. Инструкция з медичного користування.
6. Колхир П.В. Причины хронической крапивницы // Лечащий врач. — 2012; 10.
7. Potter PC, Kapp A, Maurer M. et al. Comparison of the efficacy of levocetirizine 5mg and desloratadine 5mg in chronic idiopathic urticaria // Allergy. — 2009; Vol. 64: 596–604.



Zilola

РС. № UA/12192/01/01 от 22.06.2012. Информация для специалистов в сфере здравоохранения. Полная информация о препаратах и перечень возможных побочных эффектов и противопоказаний содержится в инструкции по медицинскому применению по ссылкам: <http://mozdcs.kiev.ua/likiview.php?id=30372>